ZMIANA Z DNIA 19.08.2019

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 6.3 | W okresie obowiązującej gwarancji i serwisu pogwarancyjnego Wykonawca zapewni aktualizację serwera aplikacyjnego będącego w posiadaniu Zamawiającego do najnowszej w terminie nie dłuższym niż dwa miesiące od daty udostępnienia aktualizacji.**Podpunkt 6.3 nie dotyczy** Oferentów, którzy dostarczają fabrycznie nowy serwer aplikacyjny zapewniający obsługę wszystkich opisanych funkcjonalności oraz aplikacji opisanych w punkcie 7 podpunkty od 7.1 do 7.17 oraz punkcie 8 podpunkty od 8.1 do 8.9.  | Tak |  |  |
| 6.4 | W okresie obowiązującej gwarancji i serwisu pogwarancyjnego Wykonawca zapewni aktualizację platformy sprzętowej tak, aby spełniała minimalne wymagania najnowszej wersji serwera aplikacyjnego będącego w posiadaniu Zamawiającego; jeżeli aktualizacja platformy sprzętowej wymaga fizycznej wymiany serwera, to stary serwer pozostaje do dyspozycji Zamawiającego. | Tak |  |  |
| 6.5 | W okresie obowiązującej gwarancji i serwisu pogwarancyjnego Wykonawca zapewni serwis serwera aplikacyjnego będącego w posiadaniu Zamawiającego zarówno w kwestii programowej jak i sprzętowej; w przypadku awarii dysku, dysk uszkodzony zostaje u Zamawiającego.**Podpunkt 6.5 nie dotyczy** Oferentów, którzy dostarczają fabrycznie nowy serwer aplikacyjny zapewniający obsługę wszystkich opisanych funkcjonalności oraz aplikacji opisanych w punkcie 7 podpunkty od 7.1 do 7.17 oraz punkcie 8 podpunkty od 8.1 do 8.9.  | Tak |  |  |
| 6.6 | Możliwość ściągnięcia i instalacji klienta na komputer PC mający dostęp do serwera aplikacyjnego będącego w posiadaniu Zamawiającego. | Tak |  |  |
| 6.7 | Dwa stanowiska lekarskie z możliwością zainstalowania aplikacji systemu RIS wykorzystywanego przez Zamawiającego, każde wyposażone w dwa kolorowe monitory medyczne o przekątnej min. 24”i minimalnej rozdzielczości 1.920 x 1.200 pixeli oraz jeden monitor do opisów o przekątnej min. 19”. | Tak |  |  |
| 6.8 | Automatyczne przetwarzanie otrzymanych danych w oparciu o kontekst kliniczny badania z możliwością automatycznego przypisywania procedur obrazowych do obrazów na podstawie informacji zawartych w nagłówkach DICOM. | Tak |  |  |
| 6.9 | System umożliwiający automatyczny import z archiwum PACS badań poprzednich CT oraz badań z innych aparatów (MR, PET, RTG, US, AX, SPECT). | Tak |  |  |